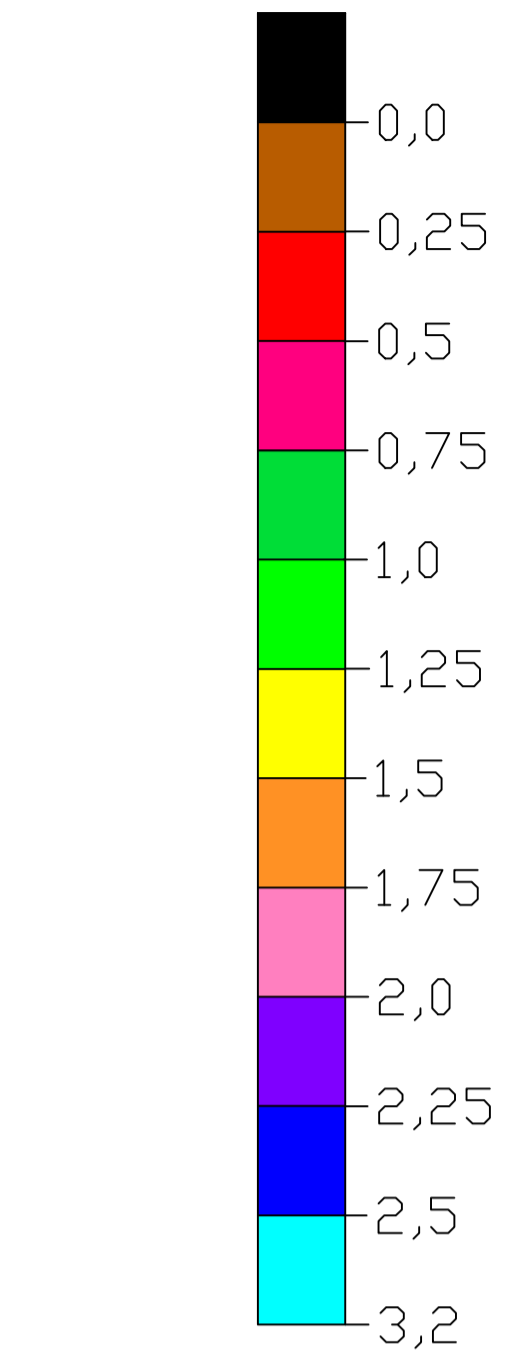
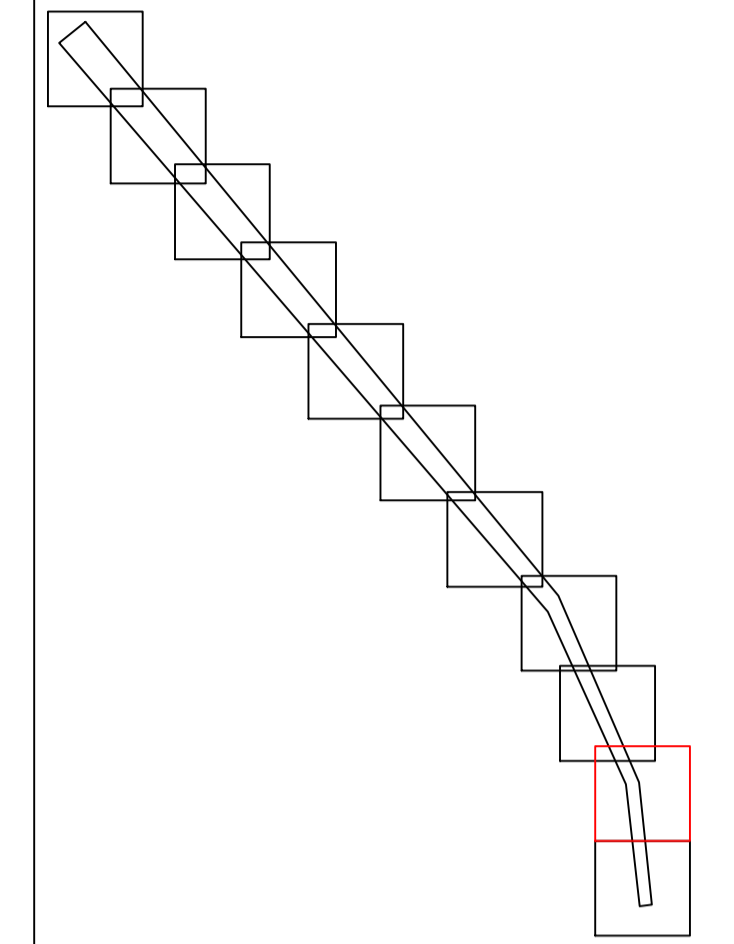


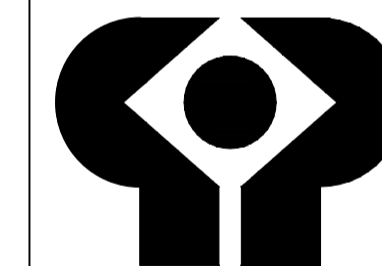
PROFUNDIDADES m



ÁREA DE DESPEJO



- COORDENADAS REFERIDAS A PROJEÇÃO UTM
- ORIGEM DO LEVANTAMENTO
- BASE DO GPS DIFERENCIAL OMNISTAR
- DATUM HORIZONTAL, WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 51°
- LINHA DE REFERÊNCIA ADOTADA PARA AS PROFUNDIDADES
- COTA + 0,50m REFERIDO AO NÍVEL MÉDIO DO MAR
- MARÉGRAFO DE IMBITUBA SC
- RÉGUA DE NÍVEL ADOTADA
- RÉGUA DE STA. VITÓRIA DO PALMAR
- EQUIPAMENTO UTILIZADO
- ECOBATÍMETRO MARCA ODEC, MODELO BATH 500
- DGPS MARCA TRIMBLE MODELO AGP 132



ADMINISTRAÇÃO DAS HIDROVIAS DO SUL

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

CODOMAR / AHSUL

Superintendente José Luiz Fay de Azambuja / /
Engenheiro Civil CREA-RS N° 7259

Responsável Técnico Pedro Henrique de Araujo Zimmer / /
Engenheiro Civil CREA-RS N° 25078

Título
HIDROVIA DA LAGOA MIRIM
RIO GRANDE DO SUL

Desenho
CANAL DE ACESSO À SANTA VITÓRIA DO PALMAR
PLANO COTADO

Desenhista Daniel G. Nobrega
Data de Desenho 31/10/12

Fase do Projeto
LEVANTAMENTO DE CAMPO 17 a 24 de junho de 2008

Escala
1:2.000

Des. N° 10 / 11 Rev. 0